19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53-66164

© Int. Cl. ² H 01 L 21/205 B 01 J 17/22 C 23 C 11/00	識別記号	②日本分類 99(5) B 15 99(5) A 02 13(7) D 53 13(7) D 63	庁内整理番号 7739—57 6370—57 7158—4A 7128—42	③公開 昭和53年(1978)6月13日発明の数 1審査請求 未請求
		13(7) D 03	1120 42	(全 2 頁)

願 昭51-141267

②出 願 昭51(1976)11月26日

79発 明 者 加瀬雄史

@特

小平市上水本町1450番地 株式 会社日立製作所武蔵工場内 ⑫発 明 者 小川満

小平市上水本町1450番地 株式 会社日立製作所武蔵工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

99 AE 4

発明の名称 半導体ウエーハ処理用サセプタ 特許請求の範囲

カーボン製サセプタ本体の表面にシリコン・カーバイド船、該船上にシリコンナイトライド船、 多結晶シリコン船およびシリコンオキサイド船の うちの少なくともシリコンナイトライド層を含む 2階を著着形成した半導体ウエーハ処理用サセブ タ。

発明の詳細な説明

本発明は、例えば半導体エピタキシャル成長処理に使用するに好適なサセプタに関するものである。

従来、例えばシリコンなどの半導体系板又はウェーハ上にシリコン単結晶を気相からエピタキシャル成長するにあたつては、反応炉内にサセブタと称するカーボン製の加熱用治具配置し、このサセブター上に半導体ウエーハを載せて処理を行なりことが多い。サセブタは高周波誘導加熱により高温に維持され、その長面上に載置されたシリコ

ンウェーハを加熱するものであり、サセブタから シリコン・ウェーハ又はエピタキシヤル成長層中 へ汚染物質が侵入しないようにすることが強く望 まれている。

この種の汚染を防止するため従来は、カーボン 製サセプタ本体の表面にシリコン・カーバイド層を被着し、さらにそのシリコン・カーバイド層を かかつて多結晶シリコン層を形成することが試み られている。しかるにこれらの被優形成だけでは 所期の効果を十分あげるまでには至らず、エピタ キシャル成長層における結晶欠陥(主としてシャ ロー・ピット、熱酸化後の積層欠陥)の発生、延 坑事やキャリヤライフタイムの低下等をさけるの が困難であつた。

本発明の目的は、 汚染物質の脱出を効果的に防止しうるようにサセプタに多重表面被患を形成するための改良された方法を提供することにある。

本発明の1つの特徴は、サセブタ本体表面をお おうシリコン・カーバイド順上に多結晶シリコン、 シリコン・オギサイド、シリコン・ナイトライド

特開昭53-66164(2)

のうちの少なくともシリコンナイトライドを含む 2層を形成する点にある。とのような表面被徴は、 サセプタからの汚染物質の離脱を十分抑制するの に役立つ。本発明においては、シリコンナイトラ イド層によりサセプターからの汚染物質の離脱が 防止されているものと思われるが、シリコンナイ トライド層は厚い膜厚に形成することが困難なた めビンホールが発生しやすく、このビンホールか らの汚染を防ぐためにシリコンオキサイドあるい は多結晶シリコン層を形成している。この発明を 通用したサセプタをエビタキシヤル成長工程で使 用すると、エビタキシャル成長層における結晶欠 陥を低波し、抵抗事やキャリヤライフタイムの低 下をおさえることが可能になり、エピタキシャル 工程における歩留り向上に有益である。また、上 配のよりな装面被機をそなえたサセプタは劣化し にくいという付職的効果も有する。

次に、私付図面に示す実施例について本発明を 説明する。図において、10はカーポン製のサセ ブタ本体であり、その表面はシリコン・カーパイ ド(8iC)層12によりかおわれている。この SiC 層12の上に公知のCV D法により約20 μ四の厚さに多結晶シリコン層14を務着した後、この層14をシリコンの酸点近傍の温度まで加熱することにより着しくち密化させる。次いで、ち密化された多結晶8i層14上に再びCV D法によりSiO。の如きシリコン・オキサイド層16を被着し、これに対してもち密化処理をほどこす。さらに、ち密化されたシリコン・オキサイド層16上にCV D法によりシリコン・ナイトライド(8i。Na)層18を被着し、これにもち密化処理をほどこす。

このようにSiC 層12上に、ち密化された3 重の被機層14.16,18を有するサセブタ 10はその上面にシリコンウエーハ20を敵世し てエビタギシャル成長工程などで使用されるのに 好適なものであつて、サセブタ本体10からシリコンウエーハ20、又はそのウエーハ上のエビタ キシャル成長階への汚染物質の侵入を最小限にお さえることができる優れた作用効果を有する。ま

た、上配のような本発明による被機をそなえたサセプタ10は、従来のものより劣化しにくい特長を有する。

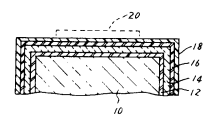
なお本発明は上記実施例に限定されることなく、例えばシリコン・カーバイト層上にシリコンオキサイド、シリコンナイトライドの2層膜を形成したもの、あるいはシリコンカーバイト層上に多結晶シリコン、シリコンナイトライド、多結晶シリコンの3層膜を形成したサセブタでも同様の効果が得られる。

図面の簡単な説明

図面は、本発明の一実施例によるサセブタを示す要部断面図である。

符号の説明

- 10 カーボン製サセブタ本体
- 12 シリコン・カーバイド層
- 14 多結晶シリコン層
- 16 シリコン・オキサイド層
- 18 シリコン・ナイトライド層
- 20 シリコン・ウエハ



DERWENT-ACC-NO: 1978-52457A

DERWENT-WEEK: 197829

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Susceptor for treating a semiconductor wafer -

comprises carbon body

coated with silicon carbide on which is coating contg.

silicon nitride

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1976JP-0141267 (November 26, 1976)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 53066164 A June 13, 1978 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B01J017/22; C23C011/00; H01L021/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53066164A

BASIC-ABSTRACT: The susceptor comprises a carbon susceptor body, a silicon

carbide layer formed on the carbon susceptor body, and coatings contg. at least

silicon nitride film, selected from the group of silicon nitride film,

polycrystalline silicon film and silicon oxide film, the coatings being formed

on the silicon carbide layer.

The susceptor is used as a heating medium for a semiconductor wafer placed on

the susceptor in which the susceptor is heated by high frequency induction

heating. The semiconductor wafer is subjected to an epitaxial growth

treatment. The silicon nitride layer prevents auto-doping of the impurity from

the carbon susceptor into the semiconductor wafer.

TITLE-TERMS:

SUSCEPTIBILITY TREAT SEMICONDUCTOR WAFER COMPRISE CARBON BODY COATING SILICON

12/16/2002, EAST Version: 1.03.0002

CARBIDE COATING CONTAIN SILICON NITRIDE

DERWENT-CLASS: L03 U11 U12

CPI-CODES: L03-D03;